تمارين الحوال الأسية في البكالوريا

شعبة : تقني رياضي

التمرين [1] [باك 2009][م1]

$$f(x) = x + \frac{2}{e^x + 1}$$
: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} كما يلي

- . $(O; \vec{i}, \vec{j})$ مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f)
- . (C_f) من أجل كل عدد حقيقي x ، ثم استنتج أن النقطة $\omega(0;1)$ هي مركز تناظر للمنحنى (1) أحسب $\phi(0;1)$ المنحنى أجل كل عدد حقيقي $\phi(0;1)$
 - . \mathbb{R} على المجال $0;+\infty$ على المجال على أدرس تغيّرات الدالة f على المجال أدرس تغيّرات الدالة المجال أعلى المجال أ
 - . + ∞ عند (C_f) عند عقارب مائل للمنحنى و المعادلة y=x عند المعادلة عند (3) أ. بين أن المستقيم في المعادلة المعادل

$$-\infty$$
 عند (C_f) عند المنحنى ($\lim_{x \to -\infty} \left[f(x) - (x+2) \right]$ عند الحسنة المنحنى

- . $-1,7 < \alpha < -1,6$: بيّن أن للمعادلة f(x) = 0 حلا وحيدا α بعين أن للمعادلة (4
 - . $x \in \mathbb{R}$ أرسم (C_f) من أجل كل (5

التمرين [2] [باك 2010][م2]

.
$$f(x) = \frac{3xe^x - 3x - 4}{3(e^x - 1)}$$
: الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}^* كما يلي f

. $(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f

.
$$\mathbb{R}^*$$
من أجل كل x من أجل كل من $f(x)=ax+\dfrac{b}{3(e^x-1)}$: عين العددين الحقيقين a

- . أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجموعة تعريفها (2)
- . بيَن أن f متزايدة تماما على كل مجال من مجالي تعريفها ، ثم شكّل جدول تغيّراتها .

.
$$y=x+\frac{4}{3}$$
 و $y=x$: المستقيمان اللذان معادلتاهما على الترتيب (D') و (D') أ. (4

. بيَن أن (D) و (D') مقاربان للمنحنى (C_f) ، ثم حديد وضعيته بالنسبۃ لڪل منهما

$$-1,66 < x_1 < -1,65$$
 و $0,9 < x_0 < 0,91$ و تقبل حلين x_0 و تقبل حلين x_0 و تقبل حلين x_0 و تقبل حلين أن المعادلة و المعادلة x_0

. فسر النتيجة هندسيا . f(x) + f(-x) غير معدوم x غير معدوم فسر النتيجة هندسيا

. (C_f) و (D') و (D)

.
$$y = x + m$$
 عدد حقيقي ، (D_m) المستقيم المعرف بالمعادلة

.
$$f(x) = x + m$$
 : ناقش بيانيا حسب قيم m عدد حلول المعادلة

.
$$g(x) = [f(x)]^2$$
: خعتبر الدالة g المعرَفة على المجال $g(x) = (f(x))^2$: خعتبر الدالة $g(x)$ دون حساب $g(x)$ بدلالة $g(x)$ أدرس تغيرات الدالة $g(x)$

التمرين [3] [باك 2011][م2]

.
$$f(x) = 3 - \frac{4}{e^x + 1}$$
 الدالة المعرَفة على \mathbb{R} كما يلي f

- . $(O; \vec{i}, \vec{j})$ مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f
 - 1) أدرس تغيرات الدالة f
 - . (C_f) عين المستقيمات المقاربة للمنحنى (2
- . اعندها (C_f) عندها ثم أكتب معادلة لماس (C_f) عندها ثم أكتب معادلة لماس (C_f) عندها (3
 - . g(x) = f(x) x: الدالة العددية المعرفة على العرفة على الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}
 - أ ـ أدرس تغيرات الدالة g .
 - 2,7<lpha<2,8: تقبل حلا وحيدا lpha حيث g(x)=0 تقبل حلا وحيدا
 - . f(x) = 0: ألم حل في \mathbb{R} المعادلة (5
 - . (C_f) و المنتقيم (Δ) الذي معادلته y=x و المنتقيم و المنتقيم (Δ

التمرين [4] [باك 2012][م1]

- . $g(x) = -4 + (4-2x)e^x$: بي الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} و و الدالة العددية المعرفة على g
 - 1) أدرس تغيرات الدالم g ، ثم شكل جدول تغيراتها .
- $1,59 < \alpha < 1,60$: بين أن المعادلة g(x) = 0 تقبل حلين أحدهما معدوم و الآخر α
 - . g(x) استنتج إشارة (3
 - . $f(x) = \frac{2x-2}{e^x-2x}$: هي الدالة المعرّفة على \mathbb{R} كما يلي f (II

(2cm لطول) . $(O; \vec{i}, \vec{j})$ المتعامد المتعامد المتعامد المتعامد المتوي المستوي المستوي المستوي المعلم المتعامد ا

- . y=0و y=-1 و بين أن (C_f) يقبل عند ∞ و و $\infty+$ مستقيمين مقاربين معادلتاهما على الترتيب (1
 - . $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x 2x)^2}$: x عدد حقيقي (2) عدد عناجل ڪل عدد (2)

. f بـ استنتج إشارة f'(x) ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة

f(x) ، شارة f(x) ، شارة f(x) ، أشارة أحسب أحسب أحسب

. (\mathbf{I} من الجزء)، حيث أن α من الجزء ، $f(\alpha) = -1 + \frac{1}{\alpha - 1}$ أ ـ بين أن α من الجزء) (3

 $(10^{-2}$ بـ استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$. $f(\alpha)$

 $\cdot(C_f)$ جـ أرسم

- . $2x-2=(e^x-2x)(m+1)$: ناقش بيانيا ، حسب قيم الوسيط الحقيقي m ، عدد و إشارة حلول المعادلة : (4
 - $h(x) = \left[f(x)
 ight]^2$. $h(x) = \left[f(x)
 ight]^2$. h هي الدالة المعرّفة على \mathbb{R} ڪما يلي h

. h'(x) أـ أحسب h'(x) بدلالة كل من f(x) من f(x) و و f(x) ، ثم استنتج إشارة

hبـ شڪل جدول تغيرات الدالۃ

التمرين [5] [باك 2013][م2]

- . $g(x) = (x-1)e^x$: الدالة g معرفة على \mathbb{R} كما يلي (\mathbf{I}
 - 1) أدرس تغيرات الدالة g.
- $1 + (x-1)e^x \ge 0$: بيَن أنه من أجل ڪل عدد حقيقي (2
- . $\begin{cases} f(x) = \frac{e^x 1}{x} \quad ; \quad x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$: (II) المعرفة على $[0; +\infty[0; +\infty[0;$
 - . $[0;+\infty[$ أ. لبين أن f مستمرة على المجال المجا
- . $f'(x) = \frac{1 + (x 1)e^x}{x^2} : [0; +\infty[$ من x من عدد حقيقي عدد عقيق أنه من أجل كل عدد حقيقي ، ثم شكل جدول تغيراتها . بــاستنتج إتجاه تغير الدالة x ، ثم شكل جدول تغيراتها .
- . $f_n(x)=rac{e^x-1}{x}+n\ln x:$ ب]0; ب=(1,1) بالدالة المعرفة على المجال =(1,1) بالدالة المعرفة على المجال =(1,1)
 - . $(O; \vec{i}, \vec{j})$ مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_n
 - .]0;+∞[على المجال إنجاه تغيّر الدالة f_n على المجال (1
 - . $\lim_{x\to +\infty} f_n(x)$ و $\lim_{x\to 0} f_n(x)$ أحسب (2
 - . (C_{n+1}) و (C_n) أدرس الوضع النسبي للمنحنيين (3
 - 4) بين أن جميع المنحنيات تمر من نقطة ثابتة طيطلب تعيين إحداثياتها .
- . $f_1(\alpha_1) = 0$: بين أنه ، يوجد عدد حقيقي وحيد α_1 من α_1 من α_1 عدد حقيقي وحيد α_2 عدد حقيقي وحيد α_3 . ثم برهن أنه ، من أجل ڪل عدد طبيعي α_2 حيث α_3 فإن α_3 فإن α_4 ثم برهن أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α_3 . α_4 من α_4 بحيث α_4 بحيث α_5 . α_6 من α_6 بحيث α_6 بحيث بحيث بحيث ومند أمر بحيث بحيث ومند أمر بحيث بحيث بحيث ومند أمر بح
 - . $\frac{e^x-1}{x} \le e-1$:]0;1]من [0;1] من أجل كل [0;1] من أجل عتماد على الجزء [0;1]

. $\alpha_n \geq e^{\frac{1-e}{n}}$ ، $\ln(\alpha_n) \geq \frac{1-e}{n}$: $n \geq 1$ عدد طبيعي n حيث $n \geq 1$ عدد بيعي من أجل ڪل عدد عبيعي

 (α_n) جــجد نهایۃ المتالیۃ

التمرين [6] [باك 2014][م2]

. $f(x) = (x-1)e^x$ ب. \mathbb{R} بـ الدالة المعرّفة على f

- . $(O; \vec{i}, \vec{j})$ مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f
 - $-\infty$ عين نهاية f عند ڪل من + و
 - ي أدرس إتجاه تغيّر الدالة f على $\mathbb R$ ، ثم شكّل جدول تغيّراتها.
- (3) أـ بين أن المعادلة f(x)=1 تقبل حلا وحيدا α على \mathbb{R} ، ثم تحقق أن f(x)=1 . (3) أـ بين أن المعادلة لـ f(x)=1 تقبل حلا وحيدا f(x)=1 على f(x)=1 على f(x)=1 بين أن المعادلة لـ f(x)=1 مماس المنحنى f(x)=1 على f(x)=1 ع
 - . \mathbb{R} عين قيم العدد الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة : $(x-1)e^x-(m-1)e^m=-1$ عين قيم العدد الحقيقي واحدا
 - . و راي تمثيلها البياني . $h(x) = \left(\left|x\right|+1\right)e^{-|x|}$ ب . \mathbb{R} ب . $h(x) = \left(\left|x\right|+1\right)e^{-|x|}$. و راي تمثيلها البياني . أن الدالة h زوجية .
 - (C_f) مستعینا بالمنحنی (C_h) مستعینا
 - . والتمعرفة على \mathbb{R} بي: $g(x)=(ax+b)e^x$ ، حيث a و a عددان حقيقيان . $g'(x)=f(x):\mathbb{R}$ من a من a من a و a حتى يكون : من أجل كل a من a

التمرين [7] [باك 2015][م2]

- . $g(x) = (x+2)e^x 2$ الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} كما يلى : $g(\mathbf{I})$
 - . $\lim_{x\to +\infty} g(x)$ و $\lim_{x\to -\infty} g(x)$ أحسب (1
 - 2) أدرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .
 - . g(x) أحسب (g(0) ، ثم استنتج إشارة
 - . $f(x) = 2x + 3 (x+1)e^x$ بعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} ب المعرفة على (II
- . $(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f
 - . $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ بينن أن $\int_{x \to +\infty} f(x) = -\infty$ ، ثم أحسب (1
 - f'(x) = -g(x) : xاً۔ بین أنه من أجل کل عدد حقیقی (2
 - f'(x) ، ثم شكّل جدول تغيّرات الدالمf'(x) ، ثم شكّل جدول تغيّرات الدالم
- $-\infty$ عند (C_f) عند مقارب مائل للمنحنى y=2x+3 عند عند أن المستقيم Δ
 - . (Δ) بالنسبة للمستقيم وضعية (C_f) بالنسبة المستقيم
- $-1,56 < \beta < -1,55$ و $0,92 < \alpha < 0,93$ و عيث و α حيث و β عين أن المعادلة و f(x) = 0 تقبل حلين α
 - . $\left]-\infty; \frac{3}{2} \right]$ بـ أنشئ المستقيم (Δ) و المنحنى (C_f) على المجال

التّمرين [8] [باك 2017][الدورة الإستثنائية][م2]

- . $g(x) = 1 2xe^{-x}$: الدالة العددية المعزفة على \mathbb{R} كما يلي g (I
 - g(x) ثم استنتج إشارة g . ثم استنتج إشارة ادرس اتجاه تغير الدالة
- . $f(x) = (x+1)(1+2e^{-x})$ نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كمايلي: (II
- . $(O; \vec{i}, \vec{j})$ مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f
 - . $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ أـ أحسب (1
 - بـ أدرس اتجاه تغيّر الدالة f ، ثم شكّل جدول تغيّراتها .
- . (C_f) ثـ بين أن $\lim_{x \to +\infty} \left[f(x) x \right] = 1$ ثم استنتج معادلة لـ (Δ) ، المستقيم المقارب المائل للمنحنى (2)
 - . (Δ) بـ أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة للمستقيم
 - نثبت أن المنحنى (C_f) يقبل مماسا وحيدا (T) يوازي (Δ) يطلب تعيين معادلة له.
- . باستعمال المنحنى f(x) = x + m عين قيم الوسيط الحقيقى m حتى يكون للمعادلة f(x) = x + m حلين مختلفين (4

التمرين [9] [باك 2018][م1]

.
$$f(x) = \frac{x}{x-1}e^{-x}$$
: بالدالة العددية المعرفة على المجال] f

.
$$(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$$
 مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f

.
$$\lim_{x \to -\infty} f(x)$$
 أحسب أ $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانيا و أحسب (1

. و أدرس إتجاه تغيّر الدالة
$$f$$
 ثم شكل جدول تغيّراتها $f'(x) = \frac{(-x^2+x-1)e^{-x}}{(x-1)^2}:]-\infty;1$ مين أنه من أجل كل f ثم شكل جدول تغيّراتها f

. 0 أـ أكتب معادلة المماس
$$(T)$$
 للمنحنى النقطة ذات الفاصلة (3

$$h(x) = e^{-x} + x - 1$$
 بـ . $h(x) = e^{-x} + x - 1$ بـ . $h(x) \ge 0$ بـ . $h(x) \ge 0$. $h(x) \ge 0$ بـ . $h(x)$

.
$$(T)$$
 بين أنه من أجل كل x من $[-\infty;1]$ عن $f(x) + x = \frac{xh(x)}{x-1}$ و المماس (4) بين أنه من أجل كل x من $[-\infty;1]$ و المماس (4) فسر النتيجة بيانيا.

و المنعنى (
$$\Delta$$
) و (Δ) الذي يشمل مبدأ المعلم Δ و النقطة Δ و النقطة (Δ) ثم أرسم المستقيم (Δ) و المنعنى (Δ) و المنعنى (Δ) على المجال Δ . [$-2;1$] على المجال (C_f)

التمرين [10] [باك 2019][م1] [5ن]

. $g(x)=(x+3)e^{-x}-1$. و الدالة العددية المعرّفة على $\mathbb R$ كما يلي و g (I) تمثيلها البياني كما هو مبيّن في الشكل . (C_g)

بقراءة بيانية:

.
$$g\left(\frac{-1}{2}\right)$$
 و $g\left(-1\right)$ عدد إشارة (1

.
$$g(\alpha)=0$$
 : بحيث $-1;-\frac{1}{2}$ بحيث α وحيد من المجال α وحيد عدد حقيقي α وحيد من المجال α . $-0.8 < \alpha < -0.7$

. \mathbb{R} على g(x) على (3

.
$$f(x) = (x+2)(e^x-1):$$
نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R} كمايلي (\mathbf{H}

. $(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f

. $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ أحسب (1

. بيَن أنه من أجل كل عدد حقيقى
$$g(x)$$
 ، $g(x)$ ثم شكل جدول تغيراتها (2

. أو أحسب $\lim_{x \to -\infty} \left[f(x) + x \right]$ ثم استنتج أن $\lim_{x \to -\infty} \left[f(x) + x \right]$ يُطلب تعيين معادلة له (3)

 (Δ) بالنسبة للمستقيم بـ أدرس وضعية المنحنى المراكب بالنسبة المستقيم

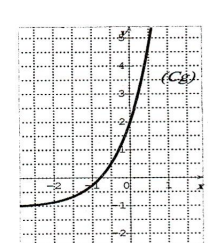
. $\left(\Delta\right)$ مماس (C_f) مماس معادلة لـ أكتب معادلة لـ (T) مماس معادلة لـ أ

(
$$f(\alpha) \approx -0.7$$
يعطى).] ملى المجال (C_f) على والمنحنى (4) أرسم المستقيم (Δ) والمنحنى (4

. الدالة المعرّفة على \mathbb{R} كما يلي : 1+1 $= |x| \left(e^{|x|-2} - 1 \right) + 1$ تمثيلها البياني في المعلم السابق . أ. بيئن أن الدالة h زوجية .

.
$$h(x) = f(x-2)+1$$
: فإن $[0;+\infty]$ من المجال على من أجل كل $[x]$ من المجال على المجال ع

.
$$[-3;3]$$
نطلاقا من (C_f) ثم أرسم بالجال الجال الجال الحال الحال المجال الم



التمرين [11] [باك 2020][م2]

$$f(x) = x - 1 + \frac{1}{4}(2e^{-x} - 1)^2$$
 : ڪما يلي $f(x) = x - 1 + \frac{1}{4}(2e^{-x} - 1)^2$ نعتبر الدالة العددية

$$(2cm$$
 وحدة الطول) . $(O; \vec{i}, \vec{j})$ وحدة الطول المعلم المتعامد و المتعا

.
$$f'(x) = (1 - e^{-x})(2e^{-x} + 1)$$
 : $[-1; +\infty[$ من المجال عدد حقيقي x من المجال عدد عقيقي (1

.
$$f$$
 بـ أدرس إشارة $f'(x)$ ، و استنتج إتجاه تغير الدالم

جـ أحسب
$$f(x)$$
 ، ثم شكّل جدول تغيّراتها .

.
$$(C_f)$$
 مقارب مائل للمنحنى $y=x-\frac{3}{4}$ دا المعادلة (Δ) أـ بين أن المستقيم (Δ) دا المعادلة (2

$$(\Delta)$$
 بالنسبة للمستقيم بـ أدرس وضعية المنحنى

. بيّن أن المنحنى
$$(C_f)$$
يقبل مماسا (T) يوازي (Δ) يطلب كتابة معادلة له .

. بين أن المنحنى
$$(C_f)$$
يقبل نقطة إنعطاف يُطلب تعيينها (4

.
$$(C_f)$$
 و (T) ، (Δ) أرسم (5

. ليكن
$$m$$
 وسيطا حقيقيا . عين مجموعة قيم m التي من أجلها تقبل المعادلة $f(x)=x+m$ حلين مختلفين .

التمرين [12] [باك 2021][م1]

.
$$g(x) = x^2 - 5 + e^{x-1}$$
: الدالة العددية g معرفة على المجال (I

.
$$[0;+\infty[$$
 بين أن الدالة g متزايدة تماما على المجال g

$$1.71 < \alpha < 1.72$$
: عيث أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث (2

$$g(x)$$
 بـ استنتج حسب قيم العدد الحقيقي الموجب x إشارة

.
$$f(x) = x + 1 + (-x^2 - 2x + 3)e^{1-x}$$
: الدالة العددية f معرفة على المجال [0; + ∞] الدالة العددية المعرفة على المجال الم

.
$$(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$$
 مثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f

.
$$f'(x) = g(x)e^{1-x}$$
: $[0; +\infty[$ أـبين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال أل

$$\cdot$$
 [0; $lpha$] بـ استنتج أن الدالة f متزايدة تماما على المجال المجال $[lpha;+\infty[$ ومتناقصة تماما على المجال

.
$$f$$
 . f ، ثم شکل جدول تغیرات الدالہ $f(x) = +\infty$ ، ثم شکل جدول تغیرات الدالہ ،

. (
$$\Delta$$
) بيّن أن المستقيم (C_f) بالنسبة $y=x+1$ مقارب مائل لـ (C_f) بيّن أن المستقيم (Δ) بالنسبة لـ (Δ) بالنسبة المعادلة (Δ) بيّن أن المستقيم (Δ)

(
$$(T)$$
بيّن أن (C_f) يقبل مماسا (T) موازيا لـ (Δ) في نقطة A يُطلب تعيين فاصلتها (لا يُطلب ڪتابة معادلة (T)

.
$$(1+\sqrt{6})$$
 اـ بين أن (C_f) يقبل نقطة إنعطاف وحيدة فاصلتها (4

$$(f(1+\sqrt{6}) \approx 3.1$$
 و $f(\sqrt{5}) \approx 1.4$ ، $f(\alpha) \approx 1.1$: ناخذ (C_f) و (T) ، (Δ) بــأرسم

.
$$h(x) = -x + 1 + (-x^2 + 2x + 3)e^{1+x}$$
: إلدالة العددية h معرفة على المجال $[0, \infty, 0]$ بيا

. تمثيلها البياني في المعلم السابق
$$(C_h)$$

.
$$h(x) = f(-x)$$
 : $]-\infty;0]$ أ-تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال

. بـ إشرح كيفية رسم
$$(C_h)$$
 إنطلاقا من (C_f) ثم ارسمه

"The only way to learn mathematics is to do mathematics"

كتابة : خالد بخاخشة

نشر يوم <mark>2021/11/08</mark>